(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. August 2005 (18.08.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/074882\ A3$

- (51) Internationale Patentklassifikation: *A61K 9/00* (2006.01)
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/001076
- (22) Internationales Anmeldedatum:

3. Februar 2005 (03.02.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

60/541,396 10 2004 017 030.4 3. Februar 2004 (03.02.2004) US 2. April 2004 (02.04.2004) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SCHERING AG [DE/DE]; Müllerstrasse 170-178, 13353 Berlin (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRACHT, Stefan [DE/DE]; Meisenweg 16, 07751 Jena-Cospeda (DE). DEGENHARDT, Babett [DE/DE]; Rittergutsweg 5, 04668 Thümmlitzwalde/OT Böhlen (DE).
- (74) Anwalt: CRAMER, Eva-Maria; Jenapharm Gmbh & Co. KG, Otto-Schott-Strasse 15, 07745 Jena (DE).

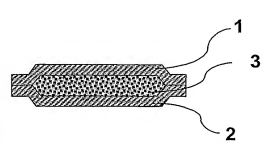
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 15. Juni 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

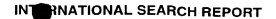
- (54) Title: FLAT SYSTEM FOR USING IN THE ORAL CAVITY
- (54) Bezeichnung: FLÄCHIGES SYSTEM ZUR ANWENDUNG IN DER MUNDHÖHLE



- (57) Abstract: The invention relates to a flat system for using in the oral cavity, and to a method for the production thereof. Said system consists of at least one upper water-soluble covering layer and at least one lower water-soluble covering layer. At least one intermediate layer is provided between the upper and lower covering layers, said intermediate layer having a smaller surface area than the covering layers and being recessed along the edge of the flat system.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein flächiges System zur Anwendung in der Mundhöhle und ein Verfahren zu seiner Herstellung.

Dieses System besteht aus mindestens einer oberen und mindestens einer unteren wasserlöslichen Deckschicht. Zwischen der oberen und der unteren Deckschicht ist mindestens eine Zwischenschicht vorgesehen, welche einen geringeren Flächeninhalt aufweist als die Deckschichten und entlang des Randes des flächigen Systems ausgespart ist.





A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER A61K9/70

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) A61K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, BIOSIS, EMBASE

Category °	Citation of document; with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 00/01372 A (RECKITT & COLMAN PRODUCTS LIMITED; JOLLIFFE, IAN) 13 January 2000 (2000-01-13) page 3, line 19 - page 4, line 5 page 5, line 31 - page 6, line 2 page 7, line 27 - page 8, line 15 page 8, line 29 - line 35; figures examples claims	1,2,6, 9-16
X .	DE 26 56 387 A1 (F. HOFFMANN-LA ROCHE & CO AG; F. HOFFMANN-LA ROCHE & CO AG, 4002 BASEL) 30 June 1977 (1977-06-30) claims 1-25,34-37 page 28, paragraph 3 page 67, paragraph 2 - page 68, paragraph 2	1,2,6,11

X Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.		
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date. "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family		
15 March 2006	Date of mailing of the international search report 31/03/2006		
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Epskamp, S		



International Application No
PCT/EP2005/001076

	tinuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	DE 196 52 257 A1 (LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH, 56626 ANDERNACH, DE) 18 June 1998 (1998-06-18) cited in the application column 2, line 48 - line 60 example claims	1-16			
	•				
	• •				
	·				
İ					

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2005/001076

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0001372	Α	13-01-2000	AU	760637 B2	22-05-2003
			ΑU	4282299 A	24-01-2000
			EP	1089717 A2	11-04-2001
			GB	2338896 A	12-01-2000
			US	6589551 B1	08-07-2003
			ZA	200100518 A	18-01-2002
DE 2656387	A1	30-06-1977	AT	365449 B	11-01-1982
			ΑT	923976 A	15-06-1981
			CA	1085295 A1	09-09-1980
			CH	624846 A5	31-08-1981
			DK	562276 A	16-06-1977
		•	FI	763597 A	16-06-1977
			FR	2335206 A1	15-07-1977
			GB	1561100 A	13-02-1980
			GR	81307 A1	11-12-1984
			ΙL	51096 A	16-09-1980
		•	LU	76378 A1	18-01-1978
			MC	1117 A	12-08-1977
			NL	7613922 A	17-06-1977
			NO	764242 A	16-06-1977
			NZ 	182871 A	25-10-1979
DE 19652257	A 1	18-06-1998	AT	211648 T	15-01-2002
			AU	727185 B2	07-12-2000
			AU	5654898 A	15-07-1998
		•	CA	2274959 A1	25-06-1998
			DK	949909 T3	22-04-2002
			MO	9826764 A1	25-06-1998
			EP	0949909 A1	20-10-1999
			ES	2171278 T3	01-09-2002
			JP	2001505884 T	08-05-2001
			KR	2000057564 A	25-09-2000
			NO	992908 A	14-06-1999
			PT	949909 T	28-06-2002
			US	6682756 B1	27-01-2004

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes A61K9/70

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, BIOSIS, EMBASE

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
х	WO 00/01372 A (RECKITT & COLMAN PRODUCTS LIMITED; JOLLIFFE, IAN) 13. Januar 2000 (2000-01-13) Seite 3, Zeile 19 - Seite 4, Zeile 5 Seite 5, Zeile 31 - Seite 6, Zeile 2 Seite 7, Zeile 27 - Seite 8, Zeile 15 Seite 8, Zeile 29 - Zeile 35; Abbildungen Beispiele Ansprüche	1,2,6, 9-16	
X	DE 26 56 387 A1 (F. HOFFMANN-LA ROCHE & CO AG; F. HOFFMANN-LA ROCHE & CO AG, 4002 BASEL) 30. Juni 1977 (1977-06-30) Ansprüche 1-25,34-37 Seite 28, Absatz 3 Seite 67, Absatz 2 - Seite 68, Absatz 2	1,2,6,11	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum		
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der		
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung		
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf		
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts		
15. März 2006	31/03/2006		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter		
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Epskamp, S		
	<u> </u>		



Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001076

ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A		
	DE 196 52 257 A1 (LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH, 56626 ANDERNACH, DE) 18. Juni 1998 (1998-06-18) in der Anmeldung erwähnt Spalte 2, Zeile 48 - Zeile 60 Beispiel Ansprüche	1-16
		:

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

ļ	Interna males Aktenzeichen
ı	PCT/EP2005/001076

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0001372	A	13-01-2000	AU	760637 B2	22-05-2003
			AU	4282299 A	24-01-2000
			EP	1089717 A2	11-04-2001
			GB	2338896 A	12-01-2000
			US	6589551 B1	08-07-2003
			ZA	200100518 A	18-01-2002
DE 2656387	A1	30-06-1977	AT	365449 B	11-01-1982
			ΑT	923976 A	15-06-1981
			CA	1085295 A1	09-09-1980
			CH	624846 A5	31-08-1981
			DK	562276 A	16-06-1977
			FΙ	763597 A	16-06-1977
			FR	2335206 A1	15-07-1977
			GB	1561100 A	13-02-1980
			GR	81307 A1	11-12-1984
			ΙL	51096 A	16-09-1980
			LU	76378 A1	18-01-1978
			MC	1117 A	12-08-1977
			NL	7613922 A	17-06-1977
			NO	764242 A	16-06-1977
			NZ 	182871 A	25-10-1979
DE 19652257	A 1	18-06-1998	AT	211648 T	15-01-2002
			AU	727185 B2	07-12-2000
			ΑU	5654898 A	15-07-1998
			CA	2274959 A1	25-06-1998
			DK	949909 T3	22-04-2002
			WO	9826764 A1	25-06-1998
•		•	E۲	0949909 AI	20-10-1999
			ES	2171278 T3	01-09-2002
			JP	2001505884 T	08-05-2001
			KR	2000057564 A	25-09-2000
			NO	992908 A	14-06-1999
			PT	949909 T	28-06-2002
			UŞ	6682756 B1	27-01-2004